

	54	55	56	57	58
	14	15	16	17	18
(1					
	32, 220, 439	31, 517, 327	31, 064, 705	30, 683, 764	30, 299, 371
	1, 872, 570	1, 736, 820	1, 882, 688	2, 127, 997	2, 158, 777
	△ 946, 307	687, 974	931, 956	1, 305, 316	1, 083, 044
	17, 631, 499	18, 037, 305	18, 234, 182	19, 214, 618	20, 452, 471
	29, 178, 513	27, 922, 940	27, 512, 233	28, 685, 229	27, 564, 585
	1, 087. 17	1, 124. 87	1, 188. 32	624. 29	659. 70
	△ 58. 32	41. 02	57. 46	41. 55	35. 22
	—	—	57. 37	41. 32	34. 96
	60. 4	64. 6	66. 3	67. 0	73. 4
	△ 5. 2	3. 9	5. 1	7. 0	5. 5
	—	13. 7	9. 1	16. 8	32. 2
	780, 430	592, 315	1, 932, 355	2, 765, 236	△ 825, 444
	△ 3, 065, 218	△ 1, 836, 014	222, 779	△ 1, 413, 063	△ 917, 679
	△ 526, 016	△ 422, 678	△ 783, 053	△ 285, 535	△ 906, 137
	8, 171, 100	6, 524, 212	7, 915, 786	8, 993, 219	6, 359, 576
	1, 048 [—]	1, 039 [203]	1, 034 [224]	1, 092 224	1, 091 270

項目	54年度	55年度	56年度	57年度	58年度
総額	14,000	15,000	16,000	17,000	18,000
(2) 国庫支出金					
国庫支出金	31,535,699	30,726,047	29,743,029	29,149,626	28,602,446
国庫支出金	1,752,595	1,700,013	1,869,513	1,863,648	2,006,697
国庫支出金 △国庫支出金	△1,077,710	664,307	916,658	1,150,359	976,258
国庫支出金	1,978,690	1,978,690	1,978,690	1,978,690	1,978,690
国庫支出金	16,229,846	16,229,846	16,229,846	32,459,692	32,459,692
国庫支出金	17,941,875	18,268,507	18,485,802	19,302,069	21,012,591
国庫支出金	29,156,341	27,800,448	27,332,840	28,177,629	26,945,154
国庫支出金	1,106.32	1,139.32	1,204.74	627.13	661.82
国庫支出金 国庫支出金 国庫	16.00 (7.00)	15.00 (7.00)	20.00 (10.00)	13.00 (6.00)	20.00 (7.00)
国庫支出金 国庫支出金△国庫支出金	△66.42	39.55	56.49	36.52	31.75
国庫支出金 国庫支出金	—	—	56.40	36.32	31.51
国庫支出金	61.5	65.7	67.6	68.5	78.0
国庫支出金	△5.8	3.7	5.0	6.1	4.8
国庫支出金	—	14.2	9.3	19.1	35.7
国庫支出金	—	37.9	35.4	35.6	63.0
国庫支出金	645	619	575	563	557

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

57

58

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

項目	単位	数量	数量	数量	数量
P. T. K I N G J I M I N D O N E S I A P R I V A T E L I M I T E D	個	5,000	100.0	85.0	100.0
K I N G J I M (M A L A Y S I A) S D N B H D	個	16,560	70.0	100.0	100.0
	個	93,000	100.0	100.0	100.0
	個	15,000	100.0	100.0	100.0
	個	522	80.0	100.0	100.0
	個	37,800	100.0	100.0	100.0
	個	60,000	50.0	50.0	50.0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

(1)

18 20

	622 [208]
	39 [1]
	430 [61]
	1, 091 [270]

18 20

(2)

18 20

557	40. 7	15. 5	6, 068, 342

18 20

(3)

18 20

(1)

	14, 263, 181	0. 6
	17, 269, 877	△ 0. 9
	31, 533, 058	△ 0. 2

(2)

	968, 625	△ 8. 3	5, 752	40. 1

(3)

	14, 355, 478	△ 1. 5
	15, 943, 892	△ 1. 0
	30, 299, 371	△ 1. 3

	4, 899, 167	16. 0	4, 980, 456	16. 4
	4, 744, 168	15. 5	4, 703, 432	15. 5
	—	—	3, 239, 411	10. 7

100 10

- 12/ 99

②

275 6,458 11 2,064
17 7,963
6
5,899
21
4,481 29 4,518
12 3,785

(4)

(5)

(6)

8 3,588
 3 8,510

(1)

<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>					<div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>
			<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	
<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	37,686	2,831	— (—)	23,216	63,735	163
<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	80,214	—	414,459 (233.05)	3,305	497,979	33
<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	176,956	113,747	41,904 (10,156.99)	285,768	618,375	87
<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	466,429	954,938	557,150 (25,125.55)	10,531	1,989,049	67
<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	1,062,142	11,332	— (—)	52,402	1,125,877	40

<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>					<div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>
				<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	
<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	598,058	—	613,800 (349.23)	—	1,211,858	—

<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>					<div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>
				<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	
<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	156,425	248,583	82,284 (20,210.00)	4,483	491,777	293
<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	107,812	209,486	— (—)	1,815	319,114	168

15/99

(1)

				211, 400	70, 466		17 2	19 5	

(2)

1.
 (1)
 ①

	60,000,000
	60,000,000

	32,459,692	32,459,692		—
	32,459,692	32,459,692	—	—

□ □ 15 □ □ 18 □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ 16 □ □ 16 □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ 17 □ □ 15 □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

2,000

[illegible]

$$\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\times\square\square\square\square\square\square\square\square\square$$



$$\begin{array}{r} \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square \times \frac{1}{\square\square\square\square\square\square\square\square} \end{array}$$

[illegible]

[illegible]

1,000

[illegible]

(3)

16	16, 229, 846	32, 459, 692	—	1, 978, 690	—	1, 840, 956

()

(4)

18 20

項目	100%								合計
	項目	金額	金額	金額	金額		金額	金額	
					金額	金額			
項目	—	37	25	93	27	1	3, 215	3, 398	—
項目	—	57, 009	2, 287	79, 322	33, 679	3	152, 034	324, 334	26, 292
項目	—	17. 57	0. 71	24. 46	10. 38	0. 0	46. 88	100. 0	—

709, 756 7, 097 56
 54

(5)

18 20

		3, 141	9. 68
		2, 139	6. 59
		1, 488	4. 59
		1, 430	4. 41
		1, 011	3. 11
		945	2. 91
		898	2. 77
		865	2. 67
		853	2. 63
		771	2. 38
	—	13, 544	41. 73

() - -

[illegible]

(6) ①

18 20

	—	—	—
	—	—	—
	—	—	—
	709, 700	—	—
	31, 723, 700	317, 237	—
	26, 292	—	—
	32, 459, 692	—	—
	—	317, 237	—

5, 400
 54

②

18 20

	10 18	709, 700	—	709, 700	2. 19
	—	709, 700	—	709, 700	2. 19

(7)

① 280 20 280 21
 14 18
 280 20 280 21 14 18 54
 14 18

	14 18
	16
	(2)
	—

(2)

15 18
 280 20 280 21 15 18 55
 15 18

	15 18
	(2)

(2)

16 16
 280 20 280 21 16 16 56
 16 16

	16 16
	(2)

(2)

[illegible]

□ □ □ □ □	□ □ 17 □ □ 15 □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	(2) □
□ □ □ □	□ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	-

(2)

[illegible][illegible][illegible]

$$\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square \times \frac{1}{\square\square\square\square\square\square\square\square}$$

[illegible]

[illegible]

211 1 2 221 155

(1)

(2) 211 1 2

18 13 (18 14 18 14)	375,000	474,750,000
	—	—
	372,000	470,952,000
	3,000	3,798,000
	0.8	0.8
	—	—
	0.8	0.8

(3) 221 192

- - - (- - - - -)	—	—
	—	—
	1,840	2,110,370
	—	—
	—	—
	98	98,846
	—	—

() 18

□ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □

(1) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □	□ 54□	□ 55□	□ 56□	□ 57□	□ 58□
□ □ □ □	□ □ 14□ □ □	□ □ 15□ □ □	□ □ 16□ □ □	□ □ 17□ □ □	□ □ 18□ □ □
□ □ □ □ □	718	630	1, 150 □ 542	798	1, 595
□ □ □ □ □	460	475	530 □ 482	440	698

[illegible]

(2)

□ □	□ □ 18□ □ □	□ □	□ □	□ □	□ □	□ □
□ □ □ □ □	1, 569	1, 517	1, 410	1, 434	1, 339	1, 239
□ □ □ □ □	1, 300	1, 190	1, 220	1, 210	1, 200	1, 100

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □

項目	単位	単位	単位	単位		単位
単位 単位 単位		単位	単位 29 単位 11	単位 52 単位 単位 59 単位 単位 61 単位 単位 14 単位	単位 単位 単位 単位 単位	1,430
* 単位	単位 単位 単位	単位	単位 27 単位	単位 50 単位 単位 59 単位 単位 62 単位 単位 10 単位	単位 単位 単位 単位 単位	116
* 単位	単位 単位	単位	単位 24 単位	単位 43 単位 単位 10 単位 単位 12 単位 単位 12 単位 単位 13 単位 単位 14 単位 単位 15 単位 単位 18 単位	単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 (単位)	26
* 単位	単位	単位	単位 22 単位	単位 11 単位 単位 12 単位 単位 12 単位 単位 13 単位 単位 13 単位 単位 13 単位 単位 14 単位 単位 14 単位 単位 15 単位 単位 17 単位 12 単位 18 単位	単位 (単位 単位 UF 単位) 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 (単位)	20
* 単位	単位 単位 単位	単位	単位 28 単位 28	単位 15 単位 単位 17 単位 単位 17 単位	単位 単位 単位 (単位)	—

項目	項目	項目	項目	項目		項目
※	項目	項目	項目 26	項目 46 項目 17 項目 18	項目 項目 CS 項目 CS (項目)	25
※	項目	項目	項目 39 項目 21	項目 61 項目 18 項目 18	項目 項目 項目 項目 (項目)	—
項目		項目	項目 33 項目 13	項目 項目 12 項目 13 項目 14	項目 項目 項目 項目 項目	12
項目		項目	項目 24 項目 14	項目 17 項目 17 項目 17	項目 項目 項目	0
項目		項目	項目 18	項目 43 項目 10 項目 13 項目 18 項目 18	項目 項目 項目 項目 項目	50
項目		項目	項目 31 項目 11	項目 項目 12 項目 15	項目 項目 項目 項目	17
項目		項目	項目 30 項目 29	項目 14 項目 14	項目 項目	4
項目						1,705

項目 項目 項目 15
 項目 項目 項目 16
 項目 項目 項目 11
 項目 * 項目 6 項目 5
 項目
 項目 項目 18 6 20

[illegible]

□ □

① □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

A

[illegible]

② □

[illegible][illegible]

CC BY-NC-SA

[illegible]

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

[illegible]

36/ 99

() □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

154,230 □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

3,900

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

18,750 ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ □ □

6,000

() □ □ □ □ □ □ □

[illegible]18,500 ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ □

— ☐ ☐

(1) 51 28
16 21 17 20
17 21 18 20
16 21 17 20
16 30

(2) 38 59
16 21 17 20
17 21 18 20
16 21 17 20
16 30

193 16 21 17 20
57 16 21 17 20 17 21
18 20 58 17 21 18 20

0000000000
 (1)00000000
 ①0000000000

		00000000 00017620		00000000 00018620	
00	00	000000	000	000000	000
000000					
I 0000					
1 000000			9,178,219		6,534,250
2 0000000000			4,298,653		4,338,227
3 0000			—		611,046
4 0000			3,403,056		3,597,476
5 0000000			108,162		78,849
6 000			738,276		778,931
00000			△ 19,260		△ 11,309
000000			17,707,108	61.7	15,927,471
II 0000					57.8
1 000000					
(1) 0000000	※	4,403,948		5,254,055	
0000000		2,267,314	2,136,633	2,488,580	2,765,475
(2) 000000000		4,887,213		4,949,678	
0000000		3,406,235	1,480,978	3,405,362	1,544,315
(3) 00	※		1,235,406		1,852,247
(4) 00000			227,328		150,268
(5) 000		3,268,853		3,042,904	
00000000		2,773,617	495,235	2,605,654	437,249
000000000			5,575,583	19.4	6,749,557
2 0000000					
(1) 0000000			143,486		—
(2) 000			—		364,321
(3) 000			555,993		410,782
000000000			699,480	2.5	775,104
3 000000000					
(1) 0000000			2,336,014		2,069,232
(2) 0000000			155,766		95,980
(3) 000000			1,115,878		1,097,861
(4) 000	※		1,121,110		1,021,937
000000			△ 25,711		△ 172,559
000000000000			4,703,058	16.4	4,112,452
0000000			10,978,121	38.3	11,637,114
00000			28,685,229	100.0	27,564,585
					100.0

		17 6 20			18 6 20		
I							
1			5,990,076			3,185,133	
2			530,529			470,000	
3			604,746			584,585	
4			924,699			842,947	
5			—			17,700	
6			753,123			757,628	
			8,803,175	30.7		5,857,994	21.3
II							
1			—			576,000	
2			139,406			106,954	
3			188,920			198,845	
4			4,927			248,208	
5			120,497			124,112	
			453,752	1.6		1,254,119	4.5
			9,256,928	32.3		7,112,114	25.8
			213,682	0.7		—	—
I			1,978,690	6.9		—	—
II			1,840,956	6.4		—	—
III			16,058,050	56.0		—	—
IV			124,274	0.4		—	—
V			△ 201,921	△ 0.7		—	—
VI			△ 585,432	△ 2.0		—	—
			19,214,618	67.0		—	—
			28,685,229	100.0		—	—

② □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

[illegible]

		16 6 21 17 6 20	
I			1, 840, 985
II		29	29
III			1, 840, 956
I			15, 117, 702
II		1, 305, 316	
1		623	1, 305, 940
2			
III		337, 486	
1		24, 400	
2		3, 704	365, 591
3			
IV			16, 058, 050

17 21 18 20

17 6 20	1, 978, 690	1, 840, 956	16, 058, 050	△ 585, 432	19, 292, 265
			△ 431, 455		△ 431, 455
			1, 083, 044		1, 083, 044
			△ 25, 430		△ 25, 430
				△ 473, 062	△ 473, 062
				△ 848, 158	△ 848, 158
		△ 6, 211		62, 974	56, 762
		905, 256		625, 902	1, 531, 158
()	—	899, 045	626, 158	△ 632, 344	892, 859
18 6 20 ()	1, 978, 690	2, 740, 001	16, 684, 209	△ 1, 217, 776	20, 185, 125

17 6 20 ()	124, 274	△ 201, 921	△ 77, 647	213, 682	19, 428, 301
					△ 431, 455
					1, 083, 044
					△ 25, 430
					△ 473, 062
					△ 848, 158
					56, 762
					1, 531, 158
	79, 220	34, 715	113, 936	17, 374	131, 310
()	79, 220	34, 715	113, 936	17, 374	1, 024, 169
18 6 20 ()	203, 495	△ 167, 206	36, 289	231, 057	20, 452, 471

(4)

		□□□□□□□ □□□□16□6□21□ □□□□17□6□20□□	□□□□□□□ □□□□17□6□21□ □□□□18□6□20□□
□□	□□ □□	□□□□□□	□□□□□□
I □□□□□□□□□□□□ □□			
1 □□□□□□□□□□		2,063,919	1,880,512
2 □□□□□		978,638	966,977
3 □□□□		—	5,762
4 □□□□□□□□□□		39,269	—
5 □□□□□□□		—	50,126
6 □□□□□□□□□□		22,938	9,925
7 □□□□□□□□□□△□□ □□		△ 7,967	138,898
8 □□□□□□□□□□		△ 22,119	△ 30,731
9 □□□□		4,825	4,194
10 □□□□□□△□□□		△ 2,538	1,232
11 □□□□□□□		48,662	120,376
12 □□□□□□□		342	60
13 □□□□□□□□□□		18,000	11,999
14 □□□□□□□□		△ 24,400	△ 25,430
15 □□□□□□□□□		△ 4,565	△ 26,883
16 □□□□□□□□□□△□□ □□		288,673	△ 175,768
17 □□□□□□□□□□△□□ □□		41,408	△ 30,267
18 □□□□□□□□□		△ 349,654	△ 2,809,935
19 □□□□□□□□□□□		△ 51,887	△ 64,024
20 □□□□□□□□□□□□		△ 41,738	△ 32,688
21 □□□□□□□□□□□△□□ □□		121,905	△ 30,026
22 □□□		6,571	15,019
□□		3,130,282	△ 20,668
23 □□□□□□□□□□□		23,980	30,451
24 □□□□□		△ 4,825	△ 4,194
25 □□□□□□□□		△ 384,199	△ 831,033
□□□□□□□□□□□□□□ □□		2,765,236	△ 825,444

		16 6 21 17 6 20	17 6 21 18 6 20
II			
1		300,000	—
2		△ 704,850	△ 212,598
3		5,000	—
4		△ 163,770	△ 77,964
5		10,314	99,776
6		△ 61,685	△ 46,339
7		△ 597,364	△ 851,950
8		503	3,708
9		△ 8,920	△ 9,051
10		11,349	34,596
11		△ 212,000	△ 12,000
12		52,000	12,000
13	※	△ 37,679	—
14	※	—	130,454
15		△ 3,958	△ 3,958
16		—	13,767
17		△ 2,001	1,880
		△ 1,413,063	△ 917,679
III			
1		30,786	△ 60,529
2		37,707	56,762
3		△ 17,198	△ 473,062
4		△ 336,830	△ 429,308
		△ 285,535	△ 906,137
IV		10,795	15,619
V		1,077,433	△ 2,633,642
VI		7,915,786	8,993,219
VII	※	8,993,219	6,359,576

[illegible]

[illegible]

50/ 99

□ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

17 6 21 18 6 20

	32,459	—	—	32,459
	32,459	—	—	32,459
	1,722	1,121	1,386	1,457
	1,722	1,121	1,386	1,457

747 372 1

1,202

184

17 9 15 18 2 1

		215,163	7	17 6 20	17 9 16
		216,291	7	17 12 20	18 3 8

18 9 14

		412,749		13	18 6 20	18 9 15

□ □ □ □ □ □ □ □										□ □ □ □ □ □ □ □									
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
① □ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					① □ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □					□ □ □ □ □ □ □ □				

17 6 20

①	664,439	875,365	210,926
②	1,001,579	1,011,868	10,288
	1,666,018	1,887,233	221,215
①	162,932	151,800	△ 11,132
②	202,175	201,620	△ 555
	365,107	353,420	△ 11,687
	2,031,126	2,240,654	209,527

	90,360
	5,000
	95,360

			10	10
	—	805,000	400,000	—
	—	805,000	400,000	—

18 6 20
 1

①	739,088	1,104,856	365,767
②	599,985	600,720	735
	1,339,073	1,705,576	366,502
①	300,947	287,089	△ 13,858
②	603,355	593,926	△ 9,429
	904,303	881,015	△ 23,287
	2,243,377	2,586,591	343,214

1
 1

	78,360
	5,000
	10,326
	93,686

1

	600,000	5,000	600,000	—
	600,000	5,000	600,000	—

1
 16 6 21 17 6 20
 1
 17 6 21 18 6 20
 1

□ □ □ □ □ □ □ □

17 21 18 20

	15	16	17
	16 () 4 5	9 4 4 20	9 4 2 21
	198,000	204,000	194,000
	14 10 16	15 10 23	16 10 21
	16 10 19 30	17 10 20 30	18 10 21 30
	18		
	9 4 5 18		
	200,000		
	17 10 18		
	19 10 22 30		

1

①

	15	16	17 6	18 6
	-	-	194,000	-
	-	-	-	200,000
	-	-	22,000	16,000
	-	-	-	-
	-	-	172,000	184,000
	78,000	-	-	-
	-	204,000	-	-
	56,000	128,000	-	-
	6,000	6,000	-	-
	16,000	70,000	-	-

②

	15	16	17	18
	6	6	6	6
	304	310	554	901
	792.66	811.49	-	-
	-	-	-	-

□ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 16 □ 6 21 □ □ □ □ □ 17 □ 6 20 □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 17 □ 6 21 □ □ □ □ □ 18 □ 6 20 □ □
□ □ □ □ □ □ □ □	624 □ 29 □	659 □ 70 □
□ □ □ □ □ □ □ □ □	41 □ 55 □	35 □ 22 □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	41 □ 32 □	34 □ 96 □
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 16 □ 8 □ 6 □	
	□ □ □ □ □ □ □ □ 594 □ 16 □	
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 28 □ 73 □	
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
	□ □ □ □ □ □ 28 □ 68 □	

[illegible][illegible]

(1)

		57			58		
		17 6 20			18 6 20		
I							
1			8, 052, 788			5, 302, 135	
2			899, 739			990, 953	
3			3, 057, 296			3, 007, 953	
4			—			600, 720	
5			2, 536, 921			2, 594, 060	
6			331, 385			349, 911	
7			46, 169			49, 742	
8			63, 603			70, 688	
9			36, 504			42, 933	
10			95, 290			71, 880	
11			54, 455			129, 704	
12			683, 464			681, 441	
13			12, 944			13, 809	
			△ 16, 000			△ 9, 000	
			15, 854, 563	56. 3		13, 896, 935	51. 6
II							
1							
(1)		3, 654, 970			3, 656, 290		
		1, 921, 942	1, 733, 027		1, 872, 440	1, 783, 849	
(2)		398, 264			401, 967		
		258, 674	139, 589		283, 054	118, 912	
(3)		3, 604, 349			3, 628, 346		
		2, 669, 329	935, 020		2, 562, 665	1, 065, 681	
(4)		172, 450			129, 075		
		144, 904	27, 546		109, 839	19, 235	
(5)		3, 196, 098			2, 957, 106		
		2, 714, 280	481, 818		2, 536, 682	420, 424	
(6)			1, 156, 163			1, 156, 163	
(7)			227, 328			149, 709	
			4, 700, 494	16. 7		4, 713, 976	17. 5
2							
(1)			337			187	
(2)			491, 200			351, 752	
(3)			19, 745			19, 745	
			511, 282	1. 8		371, 685	1. 4

		57			58		
		17 6 20			18 6 20		
3							
(1)			2, 328, 056			2, 055, 791	
(2)			1, 686, 268			3, 217, 427	
(3)			7, 230			7, 210	
(4)			143, 618			78, 462	
(5)			—			10, 000	
(6)			640, 787			549, 444	
(7)			3, 013			3, 569	
(8)			4, 422			3, 291	
(9)			150, 752			93, 155	
(10)			668, 943			641, 161	
(11)			200, 000			200, 000	
(12)			1, 115, 878			1, 097, 861	
(13)			12, 020			12, 020	
(14)			171, 310			161, 681	
			△ 21, 013			△ 168, 519	
			7, 111, 288	25. 2		7, 962, 557	29. 5
			12, 323, 065	43. 7		13, 048, 219	48. 4
			28, 177, 629	100. 0		26, 945, 154	100. 0
I							
1			1, 232, 439			1, 168, 619	
2			4, 598, 571			1, 852, 918	
3			470, 000			470, 000	
4			911, 034			788, 565	
5			430, 267			438, 520	
6			531, 461			541, 767	
7			24, 620			24, 717	
8			85, 426			25, 961	
9			848			72	
10			116, 086			124, 491	
11			52, 277			80, 202	
12			—			17, 700	
			8, 453, 034	30. 0		5, 533, 538	20. 5
II							
1			112, 050			75, 009	
2			188, 920			198, 845	
3			121, 554			125, 169	
			422, 524	1. 5		399, 023	1. 5
			8, 875, 559	31. 5		5, 932, 562	22. 0

		□ 57□ □ □ □ 17□ 6□ 20□ □			□ 58□ □ □ □ 18□ 6□ 20□ □		
□ □	□ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □ □ □	
□ □ □ □ □ □							
I □ □ □	※ □		1, 978, 690	7. 0		—	
II □ □ □ □ □							
1 □ □ □ □ □		1, 840, 956			—		
2 □ □ □ □ □ □ □ □							
(1) □ □ □ □ □ □ □ □		—			—		
□ □ □ □ □ □ □ □			1, 840, 956	6. 5		—	
III □ □ □ □ □							
1 □ □ □ □ □ □		362, 100			—		
2 □ □ □ □ □ □							
(1) □ □ □ □ □ □ □ □		11, 903			—		
(2) □ □ □ □ □ □		14, 300, 000			—		
3 □ □ □ □ □ □ □ □		1, 269, 403			—		
□ □ □ □ □ □ □ □			15, 943, 406	56. 6		—	
IV □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			124, 447	0. 4		—	
V □ □ □ □ □	※ □		△ 585, 432	△ 2. 0		—	
□ □ □ □ □			19, 302, 069	68. 5		—	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □			28, 177, 629	100. 0		—	
□ □ □ □ □ □ □ □							
I □ □ □ □ □							
1 □ □ □ □			—	—	1, 978, 690	7. 3	
2 □ □ □ □ □ □							
(1) □ □ □ □ □ □			—		1, 840, 956		
(2) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			—		899, 045		
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □			—	—	2, 740, 001	10. 2	
3 □ □ □ □ □ □ □			—		362, 100		
(1) □ □ □ □ □ □ □			—				
(2) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □							
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □		—			5, 084		
□ □ □ □ □ □ □ □		—			15, 000, 000		
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □		—	—		1, 095, 595	16, 100, 679	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □			—	—		16, 462, 779	
4 □ □ □ □ □ □			—	—	△ 369, 618	△ 1. 4	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □			—	—	20, 811, 853	77. 2	
II □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			—	—	200, 738		
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			—	—			
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			—	—	200, 738	0. 8	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			—	—	21, 012, 591	78. 0	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			—	—	26, 945, 154	100. 0	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			—	—			

②

		57 16 6 21 17 6 20			58 17 6 21 18 6 20		
I			29,149,626	100.0		28,602,446	100.0
II							
1		2,768,757			2,536,921		
2	*	18,613,823			18,523,612		
		21,382,581			21,060,533		
3	*	63,198			117,456		
4		2,536,921	18,782,461	64.4	2,594,060	18,349,016	64.2
			10,367,165	35.6		10,253,429	35.8
III	*		8,566,421	29.4		8,409,979	29.4
	*		1,800,743	6.2		1,843,449	6.4
IV							
1	*	14,341			16,427		
2		10,874			10,158		
3	*	52,690			98,936		
4		31,313			31,397		
5		—			39,397		
6		7,661	116,881	0.4	12,577	208,894	0.7
V							
1		3,841			3,862		
2		19,994			20,435		
3		4,861			—		
4		13,237			19,863		
5		9,520			—		
6		2,521	53,975	0.2	1,484	45,646	0.1
			1,863,648	6.4		2,006,697	7.0
VI							
1	*	133			—		
2		—			7,000		
3		2,793	2,927	0.0	—	7,000	0.0

□ □ □ □ □ □ □

		57		58	
		162120		172120	
		</			

○ □ □ □ □ □ □

○ □ □ □ □ □ □ □

11

[illegible]

□ □

111

□ □ □ ✖ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

❄ 11 11

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

553 713

□ □ □ □ □	333, 715 □ □
□ □ □ □ □	91, 532 □ □

□ □ □ □ □ 31, 332 □ □

✱ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

111

541 8057

□ □ □ □ □	341, 635 □ □
□ □ □ □ □	99, 175 □ □

□ □ □ □ □ 33, 475 □ □

✱ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

11111

③

		57 17 9 15	
I			1,269,403
II			
1		4,141	4,141
			1,273,544
III			
1		215,163	
2		24,680	
3		750	
4			
		700,000	940,593
IV			332,950

57 17 3 10 184,246 6

58 17 6 21 18 6 20

	ED NET								
	ED NET	ED NET		ED NET				ED NET	ED NET
		ED NET	ED NET	ED NET	ED NET	ED NET	ED NET		
17 6 20	1,978,690	1,840,956	—	362,100	11,903	14,300,000	1,269,403	△ 585,432	19,177,621
							△ 431,455		△ 431,455
					△ 6,819		6,819		—
						700,000	△ 700,000		—
							△ 25,430		△ 25,430
							976,258		976,258
								△ 473,062	△ 473,062
			△ 6,211					62,974	56,762
			905,256					625,902	1,531,158
	—	—	899,045	—	△ 6,819	700,000	△ 173,807	215,813	1,634,231
18 6 20	1,978,690	1,840,956	899,045	362,100	5,084	15,000,000	1,095,595	△ 369,618	20,811,853

	ED NET		ED NET
	ED NET	ED NET	
17 6 20	124,447	124,447	19,302,069
			△ 431,455
			—
			—
			△ 25,430
			976,258
			△ 473,062
			56,762
			1,531,158
	76,290	76,290	76,290
	76,290	76,290	1,710,522
18 6 20	200,738	200,738	21,012,591

□ □ □ □ □ □ □

[illegible]

[illegible]

77/99

□ □ □ □ □ □ □

[illegible]

57 17 6 20	58 18 6 20
* 60,000,000 32,459,692 * 1,722,034 124 124,447	* *

[illegible]

58 17 6 21 18 6 20

	1,722	373	1,386	709
	1,722	373	1,386	709

372
 1
 1,202
 184

□ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

	<div style="text-align: right;"> □ 57□ □ □ □ □ 16□ 6□ 21□ □ □ 17□ 6□ 20□ □ </div>	<div style="text-align: right;"> □ 58□ □ □ □ □ 17□ 6□ 21□ □ □ 18□ 6□ 20□ □ </div>
□ □ □ □ □ □ □ □	1, 150, 359	976, 258
□ □	25, 430	—
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1, 124, 929	976, 258
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	30, 802, 912	30, 753, 102
□ □	169, 530	232, 882

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

பொருள்	2017-18	2016-17	2015-16	2014-15	2013-14	2012-13	2011-12
மொத்தச் செலவு	3,654,970	178,581	177,261	3,656,290	1,872,440	115,535	1,783,849
மொத்த வருவாய்	398,264	3,703	—	401,967	283,054	24,380	118,912
மொத்தச் செலவு	3,604,349	408,497	384,500 (28,210)	3,628,346	2,562,665	235,610	1,065,681
மொத்த வருவாய்	172,450	6,612	49,987	129,075	109,839	10,478	19,235
மொத்தச் செலவு	3,196,098	218,111	457,103	2,957,106	2,536,682	249,539	420,424
மொத்த வருவாய்	1,156,163	—	—	1,156,163	—	—	1,156,163
மொத்தச் செலவு	227,328	383,216	460,836	149,709	—	—	149,709
மொத்தச் செலவு	12,409,625	1,198,723	1,529,689 (28,210)	12,078,659	7,364,683	635,543	4,713,976
மொத்த வருவாய்	1,500	—	—	1,500	1,312	150	187
மொத்தச் செலவு	933,367	46,339	79,696	900,010	548,257	179,137	351,752
மொத்த வருவாய்	19,745	—	—	19,745	—	—	19,745
மொத்தச் செலவு	954,612	46,339	79,696	921,255	549,569	179,287	371,685
மொத்த வருவாய்	6,184	681	1,535	5,329	2,038	831	3,291
மொத்தச் செலவு	—	—	—	—	—	—	—
மொத்த வருவாய்	—	—	—	—	—	—	—

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

257,000 ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ □ □ □

119, 141 □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

137, 133 □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

128, 100□ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]193,907 ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ □ □ 199□

400, 481 □ □

[illegible]

— 4 —

541,895 ☐ ☐

Page 10 of 10

272, 214 □ □

1111

721 □ □

11

814, 831 □ □

□ □

	37,013	147,506	—	7,000	177,519
	—	17,700	—	—	17,700
	188,920	21,425	11,500	—	198,845

(2) (1)

	37,666
	274,794
	4,826,703
	162,971
	5,264,469
	5,302,135

(i)

	836,034
	32,802
	30,480
	17,699
	15,492
	58,444
	990,953

(ii)

	496,536
	439,135
	47,363
	7,917
	990,953

(i)

	624, 384
	454, 691
	397, 687
	185, 981
	152, 197
	1, 193, 011
	3, 007, 953

(ii)

(A)	(B)	(C)	(D)	$\frac{(C)}{(A) - (B)} \times 100$	$\frac{(A) - (D)}{(B)}$
3, 057, 296	30, 024, 887	30, 074, 230	3, 007, 953	90. 9	36. 9

(j)

	1, 210, 524
	1, 383, 535
	2, 594, 060

(k)

	37, 530
	164, 670
	22, 287
	526
	73, 660
	18, 940
	17, 482
	14, 811
	349, 911

()

	47,319
	2,423
	49,742

()

	10,802
	7,949
	43,693
	8,243
	70,688

(2)
 ()

P. T. K I N G J I M I N D O N E S I A	353,317
	50,000
K I N G J I M (M A L A Y S I A) S D N B H D	421,079
	580,000
	281,871
	1,531,158
	3,217,427

(3)
 ()
 (i)

	232,075
	110,728
	75,433
	58,691
	50,751
	640,940
	1,168,619

(ii)

	460,683
	407,219
	300,716
	1,168,619

(

	522,793
	463,287
	101,254
	88,305
	80,224
	597,052
	1,852,918

(

(i)

	47,568
	11,095
	10,605
	10,934
	80,202

(ii)

	10,605
	17,063
	52,534
	80,202

(3)

17 15

193
16 21 17 20
17 20

※

18 14

193 17 21 18 20

※

17 15

193
16 21 17 20 57
17 20

※

18 14

193 17 21 18 20 58

※